# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-278688

(43) Date of publication of application: 03.12.1987

(51)Int.CI.

G06K 9/72

(21)Application number : **61-121187** 

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

28.05.1986

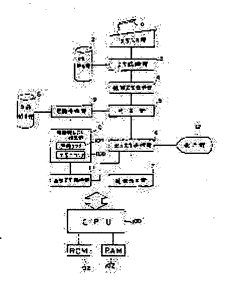
(72)Inventor: UEDA TAKANARI

# (54) CHARACTER RECOGNIZING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce a burden for selecting a recognition candidate, by forecasting in advance a character to be inputted in the next time, from a character inputted previously, at the time of inputting continuously a handwritten character.

CONSTITUTION: As for the character inputted from a character input part 1, its feature is extracted by a recognizing part 3, and a candidate being fitted to its feature is selected from a character dictionary part 2, therefore, a candidate selected by the recognizing part 3 is not always one candidate, and there are many candidates in many cases. A deciding part 5 changes the degree of priority of a selected character candidate, in relation to a character recognized previously, and an



output character holding part 6 for holding temporarily the character candidate being the result of recognition displayed on a display part 12 in the end selects one character from in the character candidates by a selection instructing part 7. Also, an idiom read-out instructing part 10 is provided with an idiom flag 10a for showing whether a character recognized immediately before is a Chinese character or not, and a character counter 10b for showing what ordinal number of character in the idiom is referred to. Also, a recognition candidate which can become an idiom together with a character recognized previously takes the priority.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-278688

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)12月3日

G 06 K 9/72

6942-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

**図発明の名称** 文字認識方式

②特 願 昭61-121187

⑦発 明 者 上 田 隆 也 ①出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

30代 理 人 弁理士 大塚 康徳

明 知 音

1. 発明の名称

文字認識方式

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 手書きにより文字記号を入力する入力により文字記号を入力する入力により入力をれた文字記号を入力を記憶はより入力を選出を辞書の選出する第1の選出手段により選出を確定を表現してもの。選出手段とを備えることを特徴とする文字認識方式。
- (2) 第2の選出手段は熟語辞書部から選出する ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の文 字認識方式。
- (3)入力手段により入力された文字記号がその

従前に認識された文字記号と熟語とならないと判明したときには第1の選出手段により選出された認識候補を認識結果とすることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の文字認識方式。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は手書きの文字記号を認識する文字認識方式に関するものである。

#### 〔従来の技術〕

最近、ワードプロセッサ等において文字入力方式として、手書きによる文字入力が実用化され始めている。この方式は多種の文字を有する日本語の入力には極めて便利なものである。

一般にこの種の装置では入力された文字記号のバターンに最も似ている文字記号を文字辞書部から抽出することにより達成していた。ところが築跡というのは当然のことながら各個人により差があり、最も似ている文字記号のみを認識結果とは別の文字が認識結果となってしまうことがある。

補に対して、その従前に認識された文字との関連で優先順位を設けてオペレータに報知することにより、文字認識結果の認識候補中の選択にかかる操作性を向上する文字認識方式を提供することにある。

### [問題点を解決するための手段]

この問題を解決するために本発明は以下の様な構成からなる。

すなわち、手書きにより文字記号を入力する入 力手段と、該入力手段により入力された文字記号 に対応する認識候補を辞書部から選出する第1の 選出手段と、該第1の選出手段により選出された 認識候補中それぞれに対してその従前に認識確定 された文字記号と熟語となり得る認識候補に優先 度を持たす第2の選出手段とを備える。

#### [作用]

つまり、現状の技術では認識率という点で1つだけの認識結果を出力するにはまだ困難であると 百わねばならない。そのため、ある程度似ている 複数の認識候補をオペレータに示し、その中から オペレータが所望とする認識候補を選択するとい 操作をすることにより、誤認識を避けるようにし ていた。

#### [発明が解決しようとする問題点]

しかしながらこの場合、入力した文字に対応する認識候補が多数あるとき、所望とする文字記号が候補群の最初に来るとは限らず、その所望とする文字記号を選択するために手間がかかってしまい、時間的にみて非能率的であると言わねばならない。

本発明は上記従来技術に鑑みなされたものであり、入力された文字記号そのものに対する認識値

かかる本発明の構成において、第1の選出手段により選出されたそれぞれの認識候補において、その従前に認識された文字と熟語となり得る認識候補を優先するようにする。

#### [実施例]

以下、添付図面に従って本発明に係る実施例を詳細に説明する。

第1 図は本実施例の文書処理方式に係るブロック図である。

図中、1は入力ペン1 aを用い手書きによって文字記号(以下、単に文字と称する)を入力する文字入力部、2 は文字認識に用いる標準文字パターンが記憶されている文字辞書郎であり、文字入力郎1より入力された文字は認識部3でその特徴を抽出し、その特徴に適した候補を文字辞書郎2より選出する。従って認識部3で選出された候

補は1つとは限らず、多数ある場合が多い。 4 は 認識部3により選出された候補を一時的に保持記 憶する候補文字保持郎である。 5 は従前に認識さ れた文字との関係において、選出された文字候補 の優先度を変更する判定部である。 6 は最終的に 表示部12に表示する認識結果である文字候補を 一時的に保持する出力文字保持部であり、この文 字候補の中から1つの文字を7の選択指示部より 遊択することになる。8は熟語辞書部、9は先に 認識された文字を頭としたときの熟語群を熟語辞 書部8より読出して保持する熟語保持部である。 10は熟語辞書郎8から熟語保持部9へ熟語の読 出しを指示する熟語読出し指示部である。この熟 語読出し指示部10は直前に認識された文字が漢 字であるかどうかを示す熟語フラグ10aと、熟 語中の何文字目を参照にするかを示す文字カウン

タ10 b とを備えていてる。11 は認識候補中

ここで、熟語辞書部 8 の内容例を第 4 図に示す。尚、第 4 図では"近"を頭としたときの熟語(近海、近刊、近眼・・・近郊、近似値・・・)となり得る候補を示しているものであり、全ての

外語をJIS漢字コード順に並べ、さらに一文字目が共通のものを一つにまとめてある。従つて各データ(海、刊、眼・・・郊、似値・・・)は共通な一文字目である"近"を除いた二文字目以降の文字である。

以上の構成からなる本装置の知理動作を第2図 のフローチャートを参照して説明する。

尚、ここでは1文字ずつ認識結果を確認する場合を例にとる。

先ず本装置に電源が供給されるとステップ S 1 において熟語フラグ l 0 a 及び文字カウンタ 1 0 b をクリアする。次にステップ S 2 で文字を入力ペン 1 a でもつて文字入力部より入力し、ステップ S 3 で文字認識処理を実行する。この際、認識された認識候補が候補文字保持部 4 に保持されることになる。次にステップ S 4 において熟語フラ

グ10aがセットされているか否かを判断する。 この判断のもとで、熟語フラグ10aがリセット (すなわち "0") 状態のときには、ステップ S 5 で認識された候補を表示部12に表示し、オペ レータに認識結果を報知する。従つて熟語フラグ 10aがリセットされているときには、 認識結果 には優先順位がないことになる。ステップS6で はオペレータが所望とする認識結果を選択するこ とにより、認識を確定させる。次にステップS1 ではステップS6で選択した文字が遵字か否かを 判断することになる。この判断の基で選択した文 字が慎字以外である場合には再びステップS2に 移り、同様の処理をする。一方ステップS7で入 力された文字が漢字である場合には、この文字か **ら熟語が始まる可能性があるので、ステップS9** で熟語フラグ10aをセットし、更にステップS

1 0 で選択文字保持郎 1 1 内の漢字で始まる熟語を熟語辞書郎 8 から熟語保持部 9 に読み出す。すなわち、このとき入力され、認識された文字が"近"のときには第 4 図に示される「海、刊、眼・・・郊、似値・・」の"近"に付く熟語の 2 文字目以降の文字が熟語保持部 9 に保持されることになる。この処理が終わると再びステップ 5 2 に戻り、次の文字を入力することになるわけである。

ところで、ステップS 4 において、 熟語フラグ 1 0 a がセットされている場合(すなわち先に入 力した文字が漢字である場合)、文字候補の選択 に熟語の情報を使える可能性があるので、ステッ ブS 8 の熟語処理ルーチンに移つて処理をするこ とになるわけである。

このステップS8の熟語処理ルーチンの処理手

ときに候補文字保持部 4 に保持された認識候補が "効" "郊" の順であつたときには、"効" が熟 語保持部 9 内に存在していないので、"郊" に優 先度を与えて出力文字保持部 6 に "郊" "効" の 順に格納することになる。

 順であるが、第3図に示すその動作フローチャートを参照して説明する。

S 2 に戻る。またステップS 3 5 で選択された文字が漢字であると判断した場合には、ステップS 3 4 )された文字につづく漢字があるか否かを判断する。この判断で、続く漢字がないと判断した場合にはステップS 3 6 に移り、先に説明した処理と同様の処理をすることになる。これは、例えば、先に入力した認識された漢字が"近"であり、現時点で選択した漢字が"郊"のとき(すなわち"近郊")には、その後に熟語として続く漢字がない様な場合が考えられる。

しかし、"近似値"の様に、先に認識された文字が"近"であり現時点での入力し選択された文字が"似"の場合には次に"値"という文字が入力される可能性があるので、この場合にはステップS39に移り、然語保持部9内の熟語を整理す

### 特開昭62-278688(5)

る。ここでは、熟語のうち文字カウンタ 1 0 b の値の位置に相当する文字が選択文字保持部 1 l 内の文字と一致するものだけを残し、他を消去する。

以上説明した如く、漢字等で構成された熟語を手書きで入力した場合には、その先頭の文字が正しく認識されれば、その後に続く文字の認識候補に優先頭位を設けることが可能となり、文字認識に伴う認識結果の選択における効率が良くなり、認識効率を向上させることが可能となる。

尚、本実施例においては熱語辞書を使用して、 漢字の次にくる文字の認識率を向上させたが、熟 語だけでなく、漢字で始まる活用語の活用系等も 辞書に含めれば、漢字の次に仮名がくる場合も文 字の認識率を向上させることが可能である。さら

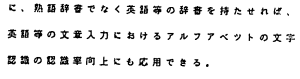
第2回、第3回は本実施例に係る処理手順を示すフローチャート.

第4図は熟語辞書の内容の一郎を示す図、

第5図は本実施例の動作例を示す図である。

図中、1 …文字入力部、1 a … 入力ペン、2 … 文字辞書部、3 …文字認識部、4 … 候補文字保持 部、5 … 判定部、6 … 出力文字保持部、7 … 選択 指示部、8 … 熱語辞書部、9 … 熟語保持部、 1 0 … 熟語読出し支持部、1 0 a … 熟語フラグ、 1 0 b …文字カウンタ、1 1 … 選択文字保持部、 1 2 … 表示部、1 0 0 … C P U、1 0 1 … R O M、1 0 2 … R A M である。

特許出願人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 大塚 康徳 (語)



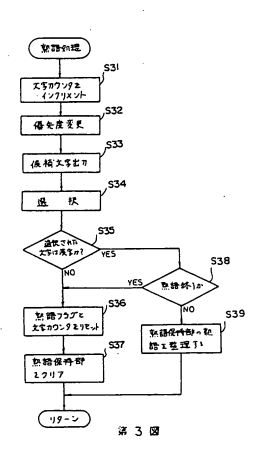
また前記実施例において、熟語辞書中の熟語の配列をJIS 漢字コード順としたが、これは勿論、同じ漢字で始まる熟語が一箇所に集まつているれば、他の順序であつても構わない。

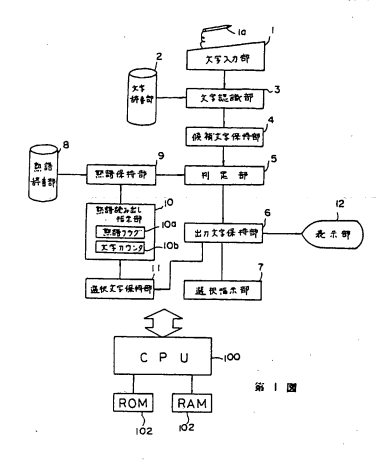
## [発明の効果]

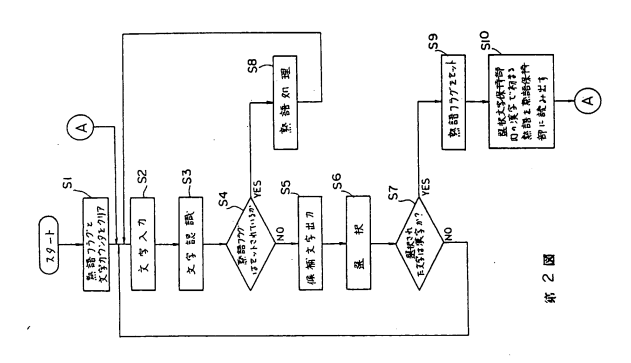
以上説明したように本発明によれば、手書き文字を連続して入力するとき、従前に入力された文字から次に入力される文字を予め予想することにより、認識候補の選択にかかる負担を軽減させると共に認識率が向上することになる。

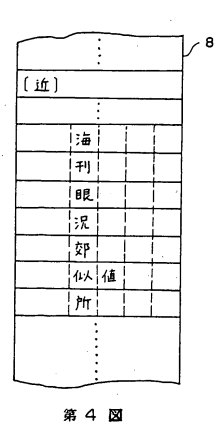
### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本実施例の文字認識方式に係る装置の ブロック構成図、









入力文字	近、郊
認識結果	1. 効 2. 郊
判定結果	1.郊 2.幼

第 5 図